BEST AVAILABLE COPY

Japanese Utility Model application Laid-Open No.54-28709

Application No. 52-101812

Date of Filing: July 29, 1977 Inventor: Tadao SAITO et al.

Applicant: Yoshino Kogyosho K.K.

TITLE OF THE INVENTION:

Injection container for mist

To supply sufficient air to liquid to be misted or PURPOSE: foamed, and to further provide easy operation of the Injection container.

A container 1 has concentrically arranged double CONSTITUTION: cylinder of liquid cylinder 4 having second check valve 5 and air cylinder 8, piston assembly constituted by air piston 23 having elastic skirt portion 24 and liquid piston 18 having first check valve, compression spring, foam member 37 disposed at nozzle third check valve 24 provided on said air piston 23 and lever member 29 pivotally secured to cap 25.

By moving said lever member 29 downwardly and releasing, said compression spring which urges said piston assembly upwardly while introducing out-side air through said skirt portion 24 by elastic deformation.

BEST AVAILABLE COPY

222/32/

田日本国特許庁

式実用新*华*的加工部

公開実用新案公報

11召54 — 28709

Sblint. Cl.1. 200 11 B 05 B = 9/043 政別紀号

经日本分页 84 F 113.1 打扫整理番号 6378 -4F 6378-4F

43 公司 (明日854年(1979) 2 月21日

審究請求 未請求

(全 2 頁)

经容出的的证据

红文

昭52-101812

22出

87352(1977)7月29日

香藤忠雄 東京都足立区千住河原町112

檜山火 拉片。宋 看

東京都江東区大島3か2の6

株式会社吉野工業所內

株式会社古野工業所 東京都江東区大岛3-2-6

砂実用新雲登録請求の範囲

容器本体1と、政容器体ロ部へ嵌着された動祭 -を共通する内外二項简状のシリンダ部材3と、简 部14上端からはノメル15を突出させ下端から は上記シリンダ部財の内外両商へそれぞれ低合町 能に扱けた内外二重筒状のブランジャ部16を重 設させてなる作動部材13と、それ等容器本体口 部からの上方突出部分を復合して容器本体へ依済 させてなるキャップ25と、__上配作動部材を押下 げ可能に装滑させたレバー部材29とを主要部材 となし、上記シリンダ部材の内筒4の下端内iúi化 **は吸込み弁5を、又ブランジャ部の内外筒上端へ** は简部14の简孔14 a を介してノメルに 連通す る不1、第2吨出井20、24を設け、又外方か らレバー後端部の押下げ操作が可能にキャップー 部へ操作用容孔28を光設させ、その押下げてレ パー中間部がノメルに接してこれを押下げ可能と し、更にキャップ周曄前部へはノヹル前部を突出 させ又は臨または状態に噴出用水孔27至男政立 せたことを特成とする稀吟祇川花器。

図面の簡単な説明

第1四は本業存留の紅斑面図、第2回はその平 而四である。

1…容益本体、3…シリンデ部材、13…作動 部材、25…キャップ、29…レパー部材。

